

## 1627343 - OP-MH+ Gynaecologische Onderzoeksstoel met goepels + beenplaat - 1 st



### Beschrijving

De **Optomic OP-MH+ gynaecologische onderzoeksstoel** combineert hoog patiëntcomfort met maximale ergonomie voor de zorgverlener. Dankzij de **zeer lage instaphoogte** van 48 cm nemen patiënten eenvoudig en veilig plaats, terwijl de stoel tegelijk een uitzonderlijke **draagkracht tot 310 kg** ondersteunt.

De OP-MH+ werd ontworpen met een sterke focus op ergonomisch werken voor de gynaecoloog. Met **4 voorgeprogrammeerde basisstanden** schakelt u snel naar de juiste positie tijdens consultaties. Daarnaast kunnen **3 extra posities volledig op maat** van de arts worden opgeslagen. De **gemotoriseerde beenplaat** zorgt ervoor dat positiewijzigingen vlot gebeuren zonder manueel heffen of verplaatsen.

Ook op vlak van hygiëne en duurzaamheid onderscheidt de OP-MH+ zich duidelijk. De stoel beschikt over een **naadloze bekleding** die eenvoudig te reinigen en te desinfecteren is, ideaal voor intensief dagelijks gebruik in praktijk of ziekenhuisomgeving.

Zoals verwacht van **Optomic kwaliteit** wordt de stoel in Europa geproduceerd met aandacht voor betrouwbaarheid, afwerking en langdurig professioneel gebruik.

#### Belangrijkste voordelen:

- Draagkracht tot 310 kg
- Zeer lage instaphoogte van 48 cm
- Ergonomisch ontworpen voor arts én patiënt
- 4 voorgeprogrammeerde basisstanden
- 3 programmeerbare gebruikersstanden
- Gemotoriseerde beenplaat
- Naadloze, hygiënische bekleding
- Eenvoudig reinigbaar en desinfecteerbaar
- Europese productie
- Betrouwbare Optomic kwaliteit voor intensief professioneel gebruik

## Specificaties

<b>Merk</b>	Optomic
<b>Product afmetingen</b>	B 67.5 cm, H 102 cm, L 175 cm
<b>SKU leverancier</b>	68303156
<b>sku</b>	1627343
<b>Wielen inbegrepen</b>	Nee
<b>Hefvermogen</b>	310 kg
<b>Hoogteverstelbaar</b>	Ja
<b>Papierrolhouder inbegrepen</b>	Ja
<b>Aantal delen</b>	3-delig
<b>Armsteunen</b>	Nee
<b>Elektrische pli</b>	Ja
<b>Max. gewicht volwassene</b>	310 kg
<b>Type verpakking</b>	Stuk